### PCT

# WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION International Bureau



### INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(51) International Patent Classification 7: B65G 23/06, F16H 55/30

A1 '

(11) International Publication Number:

(43) International Publication Date:

WO 00/64788

2 November 2000 (02.11.00)

(21) International Application Number:

PCT/US00/11666

(22) International Filing Date:

27 April 2000 (27.04.00)

(30) Priority Data:

60/131,152

27 April 1999 (27.04.99)

US

(71) Applicant: REXNORD CORPORATION [US/US]; 4701 West Greenfield Avenue, Milwaukee, WI 53214 (US).

(72) Inventors: WOYACH, Dennis; 9829 West Sarasota Place, Milwaukee, WI 53222 (US). HANSEN, Kevin; 1555 Wisconsin Avenue, Grafton, WI 53024 (US).

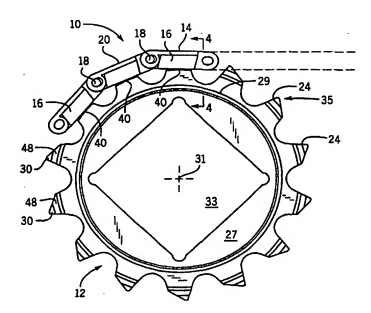
(74) Agent: DANIEL, G., Radler; Quarles & Brady, LLP, 411 East Wisconsin Avenue, Milwaukee, WI 53202-4497 (US). (81) Designated States: AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), Eurasian patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), European patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### **Published**

With international search report.

Before the expiration of the time limit for amending the claims and to be republished in the event of the receipt of amendments.

(54) Title: DRIVE SPROCKET WITH RELIEF AREAS



#### (57) Abstract

A drive sprocket (12) for use with a belt module (16) having a lower surface (40), and a pocket (22) formed in the lower surface (40) having a drive surface (26) and a recessed surface (23) includes a base having an outer periphery (29) rotatable about an axis (31), and a plurality of teeth (24) extending radially from the outer periphery. Relief areas (36) formed between the teeth (24) collect particles falling from the belt (10). At least one tooth includes a drive surface (28) for engaging the module drive surface (26), and a top. Tooth sides (48) extend from said top and toward said base.

THIS TO SEE STANK (USPRO)

#### (19)日本国特許庁(JP)

### (12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表2002-543015 (P2002-543015A)

(43)公表日 平成14年12月17日(2002.12.17)

(51) Int.Cl.<sup>7</sup>

識別記号

 $\mathbf{F}$  I

テーマコート\*(参考)

B65G 23/06 F16H 55/30 B65G 23/06

3 J O 3 O Α

F16H 55/30

Z

審査請求 未請求 予備審査請求 有 (全 22 頁)

(21)出願番号

特願2000-613750(P2000-613750)

(86) (22)出願日

平成12年4月27日(2000.4.27) 平成13年10月29日(2001.10.29)

(85)翻訳文提出日

PCT/US00/11666

(86)国際出願番号 (87)国際公開番号

WO00/64788

(87)国際公開日

平成12年11月2日(2000.11.2)

(31)優先権主張番号

60/131, 152

(32)優先日

平成11年4月27日(1999.4.27)

(33)優先権主張国

米国(US)

(71)出願人 レックスノード コーポレイション

アメリカ合衆国 ウィスコンシン州

53214 ミルウォーキー ウェスト グリ

ーンフィールド アベニュー 4701

(72)発明者 ウォヤック, デニス

アメリカ合衆国 53222 ウィスコンシン

州 ミルウォーキー, ダブリュ. サラ

ソタ プレイス 9829

(72)発明者 ハンセン, ケヴィン

アメリカ合衆国 53024 ウィスコンシン

州 グラフトン、 ウィスコンシン アヴ

エニュー 1555

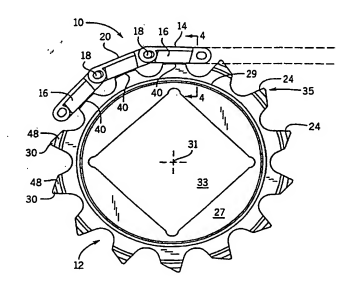
(74)代理人 弁理士 川崎 隆夫

Fターム(参考) 3J030 AC10 BA07 BB06 BB11 CA10

#### (54) 【発明の名称】 逃げ部を有する駆動スプロケット

#### (57) 【要約】

モジュラコンペヤベルトの歯とベルトモジュールとの間 に粒子が閉じこめられないようにして、2個の構成部品 の間に摩耗性の媒体が堆積されないようにする。下面 (40) と、駆動面 (26) を有する下面に形成された ポケット(22)と、陥設面(23)とを有するベルト モジュール(16)と共に使用する駆動スプロケット (12) は、外周(29) を有していて軸(31) の周 囲に回転するペースと、外周から半径方向に延設された 複数の歯(24)とを備えていて、歯(24)の間に形 成された逃がし部(36)が、ベルト(10)から落下 する粒子を集積し、少なくとも1個の歯が、モジュール 駆動面(26)と契合する駆動面(28)と、トップと を備えていて、歯の側面(48)が前記トップから前記 ベースへ向かって延設されている。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 下面と、駆動面を有する下面に形成されたポケットと、陥設面とを有するベルトモジュールと共に使用する駆動スプロケットであって、

外周を有していて軸の周囲に回転するベースと、

前記外周から半径方向に延設された複数の歯とを備えている駆動スプロケットにおいて、

少なくとも1個の歯が、

モジュールポケット駆動面と契合する駆動面と、

前記駆動面と結合していて、前記駆動面から前記ベースに向かって傾斜している部分を有するトップと、

前記傾斜しているトップ部分に結合していて、前記ベースに向かって延設され た後背に向いた後面と、

前記トップから前記ベースに向かって延設された側面とを含み、前記歯の側面 の少なくとも1つはモジュールポケットの側面との間にギャップを形成するよう に面取りされている駆動スプロケット。

【請求項2】 前記トップが実質的に平面状のクラウンを備えていて、前記トップの傾斜部分が前記クラウンから後背に向かって傾斜している請求項1に記載の駆動スプロケット。

【請求項3】 前記歯トップのクラウンが表面積を有していて、前記歯トップの傾斜部分が表面積を有していて、前記歯トップのクラウンの表面積が、前記傾斜部分の前記表面積より小さい請求項2に記載の駆動スプロケット。

【請求項4】 前記歯トップのクラウンの前記表面積が、前記傾斜部分の前記表面積の1/4以下である請求項2に記載の駆動スプロケット。

【請求項5】 前記歯の間に、ベルトから落下してくる粒子を受け容れる逃げ部を備え、各逃げ部は底部を有し、前記底部に隣接する前記歯の1つがベルトモジュールに契合するとベルトと底部の間にギャップが形成される請求項1に記載の駆動スプロケット。

【請求項6】 前記逃げ部の少なくとも1個の底部から外方へ延設されていて前記スプロケットベースに向かっている少なくとも1個の湾曲面を備え、各逃

げ部は底部ている請求項5に記載の駆動スプロケット。

【請求項7】 下面と、駆動面を有する下面に形成されたポケットと、陥設面とを有するベルトモジュールと共に使用する駆動スプロケットであって、

外周を有していて軸の周囲に回転するベースと、

前記外周から半径方向に延設された複数の歯とを備えている駆動スプロケット において、

少なくとも1個の歯が、モジュールポケット駆動面と契合する駆動面と、前記 駆動面と結合しているトップと、前記歯の間にベルトから落下してくる粒子を受 け容れる逃げ部とを備えていて、

前記逃げ部が底部を備え、前記底部に隣接する前記歯の1つがベルトモジュールに契合するとベルトと底部の間にギャップが形成される駆動スプロケット。

【請求項8】 前記歯の少なくとも1個が、前記歯の側面とモジュールポケットの側面との間にギャップを形成するように面取りした側面を備えている請求項7に記載の駆動スプロケット。

【請求項9】 前記歯の少なくとも1個が、クラウンを有するトップと、前記クラウンから後背に延設された傾斜部分とを備えている請求項7に記載の駆動スプロケット。

【請求項10】 前記歯トップのクラウンが表面積を有していて、前記歯トップ傾斜部分が表面積を有していて、前記歯トップのクラウンの表面積が、前記傾斜部分の表面積より小さい請求項7に記載の駆動スプロケット。

【請求項11】 前記歯トップのクラウンの前記表面積が、前記傾斜部分の前記表面積の1/4以下である請求項8に記載の駆動スプロケット。

【請求項12】 前記逃げ部の少なくとも1つの底部から前記スプロケットベースに向かって外方へ延設される少なくとも1つの湾曲面を有する請求項7に記載の駆動スプロケット。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

(関連出願の相互参照)

本願は、1999年4月27日に出願された米国仮特許出願第60/131, 152号の出願日遡及の特典を主張する。

[0002]

(連邦政府補助研究に関する陳述)

非適用

[0003]

(従来技術)

醸造工業で使用する低温殺菌装置は、幅20フィート×長さ100フィートまでの大きさの大きなエンクロジャ或いはトンネルを備えている。モジュラベルト装置を使用して、低温殺菌しようとする液体の入ったガラス瓶或いは容器をトンネル内を通過させる。瓶がトンネル内を通過する際に、瓶に散水して、製品の温度調節を行う。トンネルには、多くの温度ゾーンがあって、瓶の中の製品の温度を低温殺菌温度にまで上昇させ、所定時間その温度で維持し、次いで室温に降下させるようになっている。

[0004]

低温殺菌には、瓶がモジュラコンベヤベルトに乗って低温殺菌加熱ゾーンを通過する際に、ガラスの低品質及び/又は温度変動が原因で、瓶が破損するという問題が発生する。割れたガラスは、硬くて且つ摩耗性があるので、プラスチック製のモジュラベルトを破壊することになる。割れたガラス粒子が移動して、モジュラベルト装置の排水孔を貫通する。ガラス粒子が、コンベヤベルト駆動スプロケットの上に堆積されると、チェーンが、スプロケットの上で関節結合しているので、駆動スプロケットの歯の中に埋込まれる。スプロケットの上にガラス粒子が著しく堆積すると、チェーンとスプロケットが不適切に絡み合い、これが原因で、ベルトが、スプロケット上の歯を飛び越えたり、モジュラベルトの軌道通りに進行しなくなったり、モジュラベルト装置に大損害を与えることさえある。さらに、割れたガラスが原因の問題としては、スプロケット及びベルトモジュール

が過度に摩滅することである。

#### [0005]

#### (発明の概要)

本発明は、モジュラベルト装置、特に、容器を通過させる低温殺菌装置に使用するタイプのモジュラベルト装置と一緒に使用する改良されたスプロケット構造を提供する。本発明のスプロケットは、外周を有していて軸の周囲を回転することができるベースと、この外周から半径方向に延設された複数の歯とを備えている。少なくとも1個の歯が、モジュール駆動面と契合する駆動面と、この駆動面からベースに向かって傾斜しながら離隔している部分を有するトップとを備えている。歯の側面は、前記トップから前記ベースに向かって延出している。

#### [0006]

本発明の概括的な目的は、歯とベルトモジュールとの間に粒子が閉じこめられないようにして、2個の構成部品の間に摩耗性の媒体が堆積されないようにすることである。この目的は、モジュールと契合するベルトを駆動し、ベルトをスプロケット本体から離隔させる形状の歯を提供することによって達成される。

#### [0007]

本発明の他の目的は、歯と契合した際に、粒子をモジュールの外へ導出する形 状の歯を提供することである。この目的は、モジュールと契合しないで、粒子を モジュールの外へ導出する面を歯に形成することによって達成される。

#### [0008]

さらに、本発明の別の目的は、スプロケット性能に悪影響を与えずに、歯の間の粒子を集めることができるスプロケットを提供することである。この目的は、ベルトモジュールから落下してくる粒子を集めるため、スプロケット歯の間に形成された逃げ部を有するスプロケットを提供することによって達成される。

#### [0009]

前述した本発明の目的及びその他の利点が、以下明らかにされる。以下の記載において、添付した図面を参照する。ただし、これらの図面は、本発明の目的及びその他の利点の一部を示すものであって、本発明の好ましい態様を示している

#### [0010]

### (好ましい態様の説明)

図1及び図2に示したように、低温殺菌装置用のコンベヤに使用するタイプのスプロケット駆動コンベヤベルト10は、ベルトモジュール16から形成されている。連続ベルト10は、駆動スプロケット12で駆動されている。駆動スプロケット12は、歯24を備えている。歯24は、それぞれのモジュール16と契合して、ベルト10を、コンベヤのヘッド側(図示せず)からコンベヤのテール側(図示せず)へ所望の方向に進行させる。スプロケット歯24は新規な形状をしていて、ベルトモジュール16とスプロケット12の上の粒子の堆積を減少させるようになっている。

#### [0011]

モジュラコンベヤベルト10は、多数の隣接するモジュール16から構成されている。モジュール16同士は、コンベヤが移動する方向に、ヒンジピン18で横で結合されている。モジュール16は、コンベヤ製品支持面20を形成している。このコンベヤ製品支持面20は、幅が20フィート以上、長さが100フィート以上である。製品支持面20は、瓶やその他の容器を移送する際は、上向きになっていて、モジュールが、コンベヤのテール側からヘッド側へ戻る際には、下向きになっている。

#### [0012]

ベルトモジュール16は、それぞれ、製品支持面20を画定する上面14と、下面40を備えている。図2に示したように、ベルトモジュール上面14は、中実の中央上面部46を備えている。中実の中央上面部46を記載したが、モジュール16は、本発明の範囲を逸脱せずに、可動している間空気や液体をベルトから貫流させる複数の開口を備えていてもよい。

#### [0013]

図3及び図4に示したように、モジュール下面40には、空洞或いはポケット22が形成されている。この空洞或いはポケット22は、駆動スプロケット歯24と契合するようになっている。ポケット22は、ベルトモジュール16が、ヘッド側からテール側へ進行する際は、下向きに開口していて、ベルトモジュール

16が、テール側からヘッド側へ戻る際には、上向きに開口することになる。ポケット22は、陥設面23と一体になっている駆動面26と軌道面44と、ポケット側面25とを備えている。湾曲駆動面26がスプロケット歯24と契合して、回転する駆動スプロケット12が、モジュールベルト10を所望の進行方向へ駆動させる。好ましくは、スプロケットがモジュール16と契合している時は、ポケットの陥設面23が、スプロケットの外径41と実質的に接している。無論、本発明の範囲は、中実の中央上面を備えていないモジュールと契合するスプロケットを含んでいて、ポケットが、スプロケット歯と契合する駆動面を有する(陥設面を備えていない)開口となっている。

#### [0014]

図1及び図2に示した態様では、スプロケットは、円板状の本体27を備えている。円板状の本体27は、外周29と、外周29の周囲に離隔して形成された14個の歯とを備えている。本体27は、(図示していない)軸に搭載されている。この(図示していない)軸は、スプロケットの回転軸31と同軸に本体27に形成された開口33に貫設されている。この(図示していない)軸は、スプロケット12を支持して、スプロケット12をスプロケット軸31の周りに回転駆動させる。好ましくは、この(図示していない)軸は、その軸の長さに沿って離隔して形成され、ベルトモジュール16と契合する多数の駆動スプロケット12を支持することができる。この態様では14個の歯24が記載されているが、本発明の範囲を逸脱せずに、歯は幾つ設けてもよい。

#### [0015]

開口33は軸と契合する形状で、軸がスプロケット12を回転駆動させて、コンベヤベルト10を所望の進行方向に動かす。好ましくは、この軸は、通常、断面が正方形で、通常正方形の開口に受け容れられる。しかしながら、本発明の範囲を逸脱せずに、他の構造、たとえば、円形断面の軸とキーを受け容れる円形開口でもよい。

#### [0016]

図3及び図4を参照すると、スプロケット歯24は、スプロケットのベースの 外周29から半径方向外方へ延設されている。これらの歯は、湾曲した底部38 を有していて半径方向外方へ拡がっている逃げ部36で分離されている。逃げ部36の底部38は、それぞれ、スプロケット軸に向かって半径方向内側に間隔が空けられていて、歯がモジュールポケット22と契合する際に、契合したベルトモジュール16と逃げ部底部38との間にギャップ39(図4参照)を形成する。逃げ部36が、契合したスプロケット歯24と隣接する時、逃げ部36が、ポケット22から落下してくる粒子を受け容れるレセプタクルを形成し、ギャップ39が、レセプタクルから出てスプロケット12から離れた通路を形成し、このようして、スプロケット12の上に堆積する粒子を減少させる。

#### [0017]

図3及び図4に示したように、スプロケット歯24は、それぞれ、コンベヤを 所望の進行方向へ動かすような形状をしていて、モジュールポケット22から、 粒子を自動的に除去するのを促進する。歯24は、それぞれ、順方向駆動面28 と、トップ35と、後面34と、対向側面48とを備えている。順方向駆動面28は、通常、平面で、ベルトモジュールポケット22の湾曲面26と契合する。 有利なことには、平面状の駆動面28と湾曲したポケット駆動面26との間の境界面に依り、モジュール16がスプロケット12と契合する時、スプロケット歯24とポケット駆動面26との間が滑らかに回転契合する。

#### [0018]

好ましくは、チェーン内の張力が、歯駆動面28がポケット面26に対して滑 らないように防止して、モジュール16と逃げ部底部38との間にギャップ39 を維持する。このギャップ39が、ポケット軌道面44とスプロケット歯24と の間の隙間42を介して、粒子をポケット22から逃がす通路を形成する。

#### [0019]

それぞれの歯24のトップ35は、比較的小さな平らなクラウン30と、背後に傾斜した後背部32とを備えている。比較的小さなクラウン30、即ち、歯のトップ35の半分以下のクラウン30を形成することにより、歯24とポケットの陥設面23との間に粒子が填り込まないようになる。好ましくは、このクラウンの面積は、歯のトップ面の面積の1/4以下である。

#### [0020]

歯のトップの後背部32は、クラウン30から歯の後面34に向かって、下向きに且つ後に傾斜していて、歯のトップの後背部32とポケット22との間に粒子が閉じこめられないようにしている。有利なことには、歯のトップの後背部32が、歯24とポケット軌道面44との間に形成された隙間42を経て、粒子を、ポケットの外へ導出する。歯の後面34は、歯のトップの後背部32から延設されていて、スプロケット逃げ部底部38へつながっている。

#### [0021]

好ましくは、図4に示したように、歯の側面48は、クラウン30から面取りされていて、粒子をポケット22から出すようになっている。対向側面48は、スプロケット軸方向に離れていて、側面48が歯のトップ35からスプロケットの回転軸に向かうに従って、拡がっていて、傾斜面を形成している。歯24がポケット22と契合する際、この傾斜面が、歯の側面48とポケットの側面25との間にギャップ49を形成して、粒子が、スプロケット歯24から離れて、ポケット22から出るのを容易にしている。

#### [0022]

実用段階では、モジュール16がコンベヤベルトのテール側からヘッド側へ戻る時に、割れたガラスのような粒子が、開口したモジュールポケット22に上向きに堆積される。スプロケット歯24が、モジュールポケット22と契合して、ポケット22が下向きになった時、歯のトップ35と、後面34と、側面48が、粒子をポケット22から導出する。次いで、歯24の間の逃げ部36の中に落下する粒子は、スプロケット本体27とベルト10との間のギャップ39を経てスプロケット12から落下して、スプロケットとモジュラベルト10との間に滞留しない。

#### [0023]

粒子が、スプロケット12の逃げ部36の中に落下して、次いで、スプロケット12から除去されるので、粒子が、スプロケット12或いはモジュール16の下面44に堆積されない。従って、粒子が、ベルト10をスプロケット12から押し外すことはない。そうでない場合は、ベルト10が、スプロケット12から外れるか、或いは、スプロケト12の上を適正に進行しなくなる。さらに、スプ

ロケット12の上に粒子を堆積させないので、粒子が、スプロケット歯24とモジュールの駆動面26との駆動契合の障害にならない。スプロケット24と、モジュール16の駆動ポケット22との間の対向する駆動面26、28が、駆動契合と対面する適正な面を維持して、スプロケット12がモジュラベルト10を効率よく駆動させることができる。

#### [0024]

現在のところ、本発明の好ましい態様と考えられるところを記載したが、本発明の範囲を逸脱せずに、多くの変形及び修飾がなされることは当業者には明らかであろう。たとえば、図5及び図6に示したように、逃げ部底部38から、横に外側に向けてスプロケットベース27の方向に延設したチャンバ或いは湾曲面60を設けてもよい。この湾曲面60は、逃げ部36に落下してしまった粒子を逃がす改良された道となる。

#### 【図面の簡単な説明】

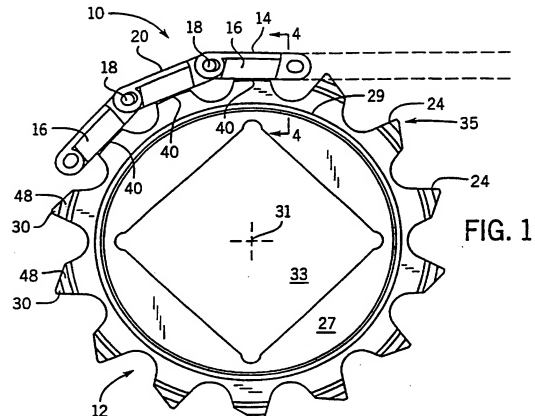
- 【図1】 本発明の態様によるスプロケットを契合するモジュラベルトを示す立 面図である。
- 【図2】 図1に示したチェーンとスプロケットの上面図である。
- 【図3】 図2の線3-3に沿った断面図である。
- 【図4】 図1の線4-4に沿った断面図である。
- 【図5】 逃げ面から延設された斜面を含むスプロケットの立面図である。
- 【図6】 図5に示した斜面の詳細な斜視図である。

#### 【符号の説明】

- 10 コンベヤベルト
- 12 スプロケット
- 14 上面
- 16 モジュール
- 18 ヒンジピン
- 20 コンベヤ製品支持面
- 22 空洞
- 23 陥設面

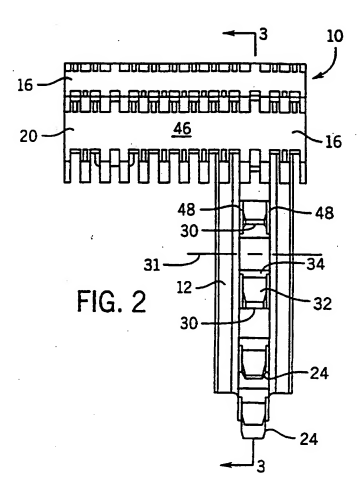
- 24 歯
- 25 ポケット側面
- 26 湾曲駆動面
- 27 スプロケット本体
- 28 前方駆動面
- 29 外周
- 30 クラウン
- 31 スプロケット回転軸
- 33 開口
- 3 4 後面
- 35 トップ
- 36 逃げ部
- 38 逃げ部湾曲底部
- 39 ギャップ
- 40 下面
- 41 スプロケット外径
- 42 隙間
- 4.4 軌道面
- 46 中実中心上面
- 4.8 対向面
- 49 ギャップ



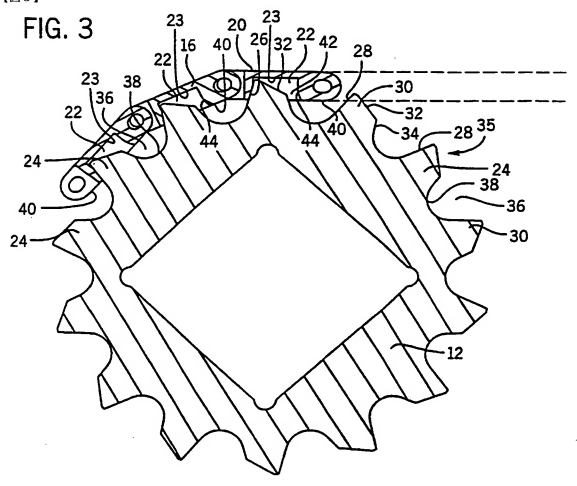


(

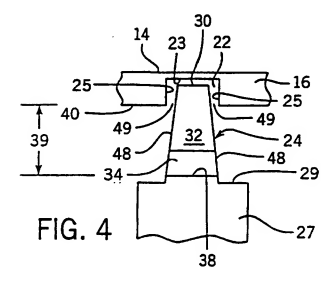
【図2】



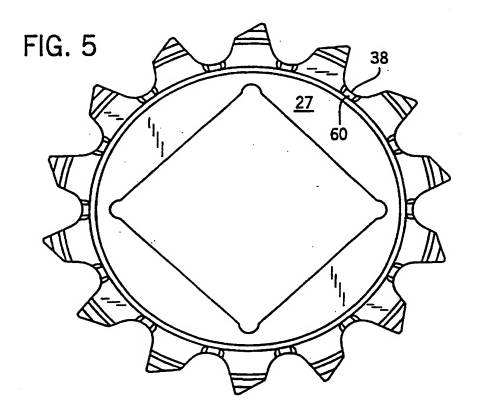
【図3】



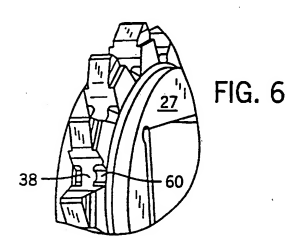
【図4】



[図5]



【図6】



【手続補正書】特許協力条約第34条補正の翻訳文提出書

【提出日】平成13年4月4日(2001.4.4)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【発明の名称】 逃げ部を有する駆動スプロケット

【特許請求の範囲】

【請求項1】 下面と、駆動面を有する下面に形成されたポケットと、陥設面とを有するベルトモジュールと共に使用する駆動スプロケットであって、

外周を有していて軸の周囲に回転するベースと、

前記外周から半径方向に延設された複数の歯とを備えている駆動スプロケット において、

少なくとも1個の歯が、

モジュールポケット駆動面と契合する前方に向いた歯駆動面と、

前記歯駆動面と結合していて、前記歯駆動面から前記ベースに向かって傾斜している部分を有する半径方向外方に向いているトップと、

前記傾斜しているトップ部分に結合していて、前記ベースに向かって延設され た後背に向いた後面と、

前記トップから前記ベースに向かって延設された軸方向に向いた側面とを含む 、駆動スプロケット。

【請求項2】 前記トップが実質的に平面状のクラウンを備えていて、前記トップの傾斜部分が前記クラウンから後背に向かって傾斜している平らな面である請求項1に記載の駆動スプロケット。

【請求項3】 前記歯トップのクラウンが表面積を有していて、前記歯トップの傾斜部分が表面積を有していて、前記歯トップのクラウンの表面積が、前記傾斜部分の前記表面積より小さい請求項2に記載の駆動スプロケット。

【請求項4】 前記歯トップのクラウンの前記表面積が、前記傾斜部分の前記表面積の1/4以下である請求項3に記載の駆動スプロケット。

【請求項5】 前記歯の間に、ベルトから落下してくる粒子を受け容れる逃げ部を備えている請求項1に記載の駆動スプロケット。

【請求項6】 前記逃げ部の少なくとも1個の底部から外方へ延設されていて前記スプロケットベースに向かっている少なくとも1個の湾曲面を備えている 請求項5に記載の駆動スプロケット。

【請求項7】 下面と、駆動面を有する下面に形成されたポケットと、陥設面とを有するベルトモジュールと共に使用する駆動スプロケットであって、

外周を有していて軸の周囲に回転するベースと、

前記外周から半径方向に延設された複数の歯とを備えている駆動スプロケット において、

少なくとも1個の歯が、モジュールポケット駆動面と契合する駆動面と、前記 駆動面と結合しているトップと、前記歯の間にベルトから落下してくる粒子を受 け容れる逃げ部とを備えていて、

前記逃げ部が、それぞれ、前記ベースに向かって延設され、対向して軸方向に向いた側面によって画定された底部を備えていて、前記逃げ部の少なくとも1個の側面の少なくとも1個が、軸方向外方から、前記逃げ部の前記少なくとも1個の前記底部から前記ベースに向かって半径方向内方へ延設された湾曲面である、駆動スプロケット。

【請求項8】 前記歯の少なくとも1個が、面取りした側面を備えている請求項7に記載の駆動スプロケット。

【請求項9】 前記歯の少なくとも1個が、クラウンを有するトップと、前 記クラウンから後背に延設された傾斜部分とを備えている請求項7に記載の駆動 スプロケット。

【請求項10】 前記歯トップのクラウンが表面積を有していて、前記歯トップ傾斜部分が表面積を有していて、前記歯トップのクラウンの表面積が、前記傾斜部分の表面積より小さい請求項9に記載の駆動スプロケット。

【請求項11】 前記歯トップのクラウンの前記表面積が、前記傾斜部分の

前記表面積の1/4以下である請求項10に記載の駆動スプロケット。

(

,

### 【国際調査報告】

	INTERNATIONAL SEARCH R	EPORT	
	MIERIAHONAD DERNOH IC	inti intali Ap	pileation No
		PCT/US O	/11666 ·
LPC 7	REATION OF SUBJECT MATTER B65G23/06 F16H55/30		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	tion and IPC	
	SEARCHED		
IPC 7	ournoritation courdned (obscriftcation system followed by classification B65G F16H		
	ion searched ather than minimum documentation to the extent that au		•
	ata base consulted during the informational exerch (name of data base ternal, WPI Data, PAJ	e and, where practical, search terms use	d)
	,,	•	-
C. DOCUM	ENT'S CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	want passages	Relevant to daim No.
x	US 1 354 553 A (HARTER) 5 October 1920 (1920-10-05)		1-3
A	figures 8,9		8
X	US 4 832 187 A (LAPEYRE JAMES M) 23 May 1989 (1989-05-23)		7,9,10
A	figure 14		5
Х .	US 2 114 146 A (KLFIN) 12 April 1938 (1938-04-12) figure 4		7,9
Α .	US 4 865 183 A (SCHROEDER ROGER H 12 September 1989 (1989-09-12) figures 7,12	ET AL)	1
		/	
	her documents are listed in the continuation of box C.	Y Patent family members are liste	d in amount
	tegories of cited documents ;	Patent family members are lists	
"A" dogum	and defining the general state of the art which is not send to be of particular relevance	"I" later document published after the in or priority date end not in conflict will cited to understand the principle of t invention.	h the application but
"E" earlier	document but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the carnot be considered novel or carno involve an inventive step when the	ot be considered to
which citatio	is aired to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an document is combined with one or r	claimed invention nventive step when the nore other such docu-
"P" docum	means ent published prior to the international filling date but han the priority date claimed	ments, such combination being obvi in the art.  ** document member of the same pater	
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international e	earch report
<u></u>	6 August 2000 mailing address of the ISA	28/08/2000	
Neame and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patenthan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (431-70) 340-2040, Tx. 31 651 eponi, Fax (431-70) 340-3016	Goeman, F	
L			

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

inte	lopai	Application No	
PCT	/US	00/11666	

	101/03 00/11000
ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Refevent to claim No.
EP 0 323 420 A (SKF SPECIALTY PRODUCT AB) 5 July 1989 (1989-07-05) figure 1	5,7
EP 0 823 390 A (REXNORD CORP) 11 February 1998 (1998-02-11) column 2, line 45; figure 4	1,7
DE 198 17 125 A (INTERROLL HOLDING AG SAN ANTON) 28 October 1999 (1999-10-28) figure 2	
DE 44 33 557 C (MANNESMANN AG) 21 December 1995 (1995-12-21)	
DE 195 48 662 C (MANNESMANN AG) 30 April 1997 (1997-04-30)	
	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  EP 0 323 420 A (SKF SPECIALTY PRODUCT AB) 5 July 1989 (1989-07-05) figure 1  EP 0 823 390 A (REXNORD CORP) 11 February 1998 (1998-02-11) column 2, line 45; figure 4  DE 198 17 125 A (INTERROLL HOLDING AG SAN ANTON) 28 October 1999 (1999-10-28) figure 2  DE 44 33 557 C (MANNESMANN AG) 21 December 1995 (1995-12-21)  DE 195 48 662 C (MANNESMANN AG)

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on palent family members

Inta onal Application No PCT/US 00/11666

Patent document cited in search repo		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 1354553	Α	05-10-1920	NONE	
US 4832187	A	23-05-1989	US 4886158 A	12-12-1989
			US 4934518 A	19-06-1990
			US 5024321 A	18-06-1991
			US 5123524 A	23-06-1992
US 2114146	A	12-04-1938	NONE	
US 4865183	Α	12-09-1989	JP 8005532 B	24-01-1996
			JP 62100310 A	09-05-1987
EP 0323420	A	05-07-1989	SE 463763 B	21-01-1991
			DE 3867057 A	30-01-1992
			JP 1197216 A	08-08-1989
			JP 1892346 C	26-12-1994
			JP 6011610 B	16-02-1994
			SE 8704918 A	10-06-1989
			US 5061225 A	29-10-1991
EP 0823390	A	11-02-1998	AU 1482497 A	05-02-1998
			CA 2196026 A	31-01-1998
			JP 10077112 A	24-03-1998
DE 19817125	A	28-10-1999	₩0 9954239 A	28-10-1999
DE 4433557	С	21-12-1995	NONE	
DE 19548662	С	30-04-1997	NONE	

Form PCT/ISA/210 (patent femily ennex) (July 1992)

#### フロントページの続き

EP(AT, BE, CH, CY, (81)指定国 DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, I T, LU, MC, NL, PT, SE), OA(BF, BJ , CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AP(GH, GM, K E, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW ), EA(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, C N, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE , ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, K P, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU , LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, S G, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ , UA, UG, UZ, VN, YU, ZA, ZW

'